

Tavlit Automatische Filterstation glasfaserverstärktes Nylon DN90 DIN Flansch 10bar 100micron DN90 Disk/Scheiben 9-12VDC latch 2" Filter Typ



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Typ	TAD
Werkstoff	glasfaserverstärktes Nylon
Material Filtereinsatz	Disk/Scheiben
Filterung	100 micron
Filterung	140 mesh
Material Dichtung	EPDM
Anschluss	DIN Flansch
Min. temp.	0 °C
Spannung	9-12VDC latch
Höhe	1000 mm
Arbeitsdruck	10 bar
Max. Temp.	60 °C
Kapazität	40 m ³ /h
Modell	2 x 2" Filter
Maß	DN90
Länge	750 mm



DN 90

Flansch PN10

Breite 1000 mm

Filterfläche 2.2 m²

PRODUKTINFORMATIONEN

TAD automatische Scheibenfiltrationsstation. Wenn der Druckverlust einen voreingestellten Wert von 0,5b-0,7b erreicht, beginnt die Steuerung, einen Filter nach dem anderen zu spülen. Der Spülzyklus dauert je nach Verschmutzungsgrad zwischen 12 und 30 Sekunden. Während der Spülung ist der Durchfluss zum Feld nicht unterbrochen. Erforderlicher Mindestspüldruck: 2,5bar. Spüldurchflussmenge: 9,3m³/h. Komponenten: Talgil-Steuerung, Bermad-Rückspülventile und PE-Verteiler. Konfiguration: Parallel mit Downstream (Ausgang) auf der gegenüberliegenden Seite des Upstreams (Eingang). Für spezielle Konfigurationen oder Komponenten kontaktieren Sie uns bitte.

Generiert am: 06.11.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme